

Onderwerp	Contactpersoon	Datum	Plaats
Consultatie RED II Input Holland Solar	Nold Jaeger	08-01-2021	Utrecht

Geachte heer/mevrouw,


Het inspelen op een natuurlijk moment, lees: grootschalige verbouwing, om het opwekken van duurzame energie verder te stimuleren is een logische manier om zonnestroom en zonnewarmte opwekking nog beter het 'dak op te krijgen'. Als branchevereniging voor de zonne-energiesector zijn we dan ook over het algemeen tevreden met dit initiatief van de Europese Commissie en het Rijk. Echter, maken wij als marktpartijen wel graag gebruik van dit moment om een drietal kanttekeningen te plaatsen bij het huidige voorstel.

1. Uitzonderingsgrond bouwtechnische belemmeringen knelt; het moet leiden tot draagconstructieversterking in plaats van een uitzondering op de verplichting

Allereerst zijn wij huiverig voor de uitzonderingsgrond van artikel 5.6 lid 6 sectie c: *“voor zover als gevolg [...] bouwtechnische belemmeringen niet aan [...] hoeveelheid hernieuwbare energie kan worden voldaan.”* In de toelichting op deze uitzonderingsgrond beschrijft de Minister dat er sprake van een uitzondering op de verplichting kan zijn wanneer er *“onvoldoende draagconstructie van het dak”* (pagina 11) het plaatsen van een duurzame opwekkingsinstallatie niet mogelijk maakt. Ons inziens gaat deze uitzonderingsgrond aan zijn doel voorbij.

Het Wijzigingsbesluit en de toelichting daarop lijken zodanig geformuleerd dat het mogelijk is om het dak te renoveren zonder de draagconstructie te versterken, waarna hierna pas de verplichting van het Wijzigingsbesluit in werking treedt. Concreet leidt dit ertoe dat het mogelijk is om het dak zodanig te renoveren dat het vervolgens (nog steeds) niet mogelijk is om een duurzame opwekkingsinstallatie te plaatsen. Hierdoor kan willens en wetens gebruik gemaakt worden van de uitzonderingsgrond van het Wijzigingsbeleid.

Holland Solar pleit er voor om in de aangekondigde leidraad (pagina 7) de uitzonderingsgrond zo toe te lichten dat wanneer er sprake is van grootschalige dakrenovatie er al rekening gehouden dient te worden met de verplichting voortkomend uit het Wijzigingsbesluit. Met andere woorden, dat de renovatie er toe zal leiden dat de draagconstructie wel degelijk wordt versterkt tijdens de dakrenovatie. Zodat het mogelijk is om (lichtgewicht) zonnestroom of zonnewarmte systemen te plaatsen. Op deze manier worden de kansen van het natuurlijke moment van renovatie, waarop dit Wijzigingsbesluit inspeelt, volledig verzilverd.



2. Uitzonderingsgrond voor de ‘niet door personen gebruikte gebouwen’ past niet in het bredere Rijksbeleid; bedek alle daken met energie opwekkende installaties

Ten tweede ziet Holland Solar een tegenstrijdigheid tussen de uitzonderingsgrond van artikel 5.6 lid 6 sectie a van het Wijzigingsbesluit en de Nationale Omgevingsvisie (NOVI) in combinatie met de zonneladder zoals geformuleerd in motie Dik-Faber ((Kamerstukken 32813, nr. 204 en 34682, nr. 20). De uitzonderingsgrond “*voor gebouwen die niet verwarmd worden ten behoeve van personen*” (pagina 5) laat kansen liggen en komt niet overeen met de door het Rijk geformuleerde doelstelling om zo veel mogelijk de productie van zonne-energie waar mogelijk op daken te laten plaatsvinden.

Koelhuizen, logistieke hallen, stallen en andere grote ruimtes bieden de mogelijkheid om grote dak oppervlaktes met zonne-energie installaties te bedekken. Soms kan deze energie direct op locatie verbruikt worden (bijvoorbeeld koelhuizen en stallen), en anders kan de opgewekte energie aan huishoudens en industrie geleverd worden via het elektriciteits- of lokale warmtenet. Holland Solar pleit ervoor om in de uitwerking van de aangekondigde leidraad (pagina 7) aan te geven dat de uitzonderingsgrond van artikel 5.6 lid 6 sectie a alleen van toepassing is wanneer het gebouw niet gebruikt wordt door personen en tevens niet is aangesloten op een elektriciteitsnetwerk of lokaal warmtenet.

3. Rekentool voor het bepalen van het aantal PV-panelen is goed en dient uitgebreid worden met zonnewarmte en PVT-combinaties

Ten derde is Holland Solar verheugd om te lezen dat het Ministerie een rekentool ontwikkelt voor het berekenen van het aantal PV-panelen dat nodig is om aan de norm in het Wijzigingsbesluit te voldoen. Wij realiseren ons dat het lastiger is om de bijdrage aan het verbeteren van het energielabel door zonnewarmte en PVT-systemen, te berekenen. Echter, zien wij wel dat het technisch zeker mogelijk zou moeten zijn om met een paar kengetallen een indicatie te geven van het benodigd aantal zonnewarmtesystemen om aan de gestelde norm te voldoen. Dit geeft de gebouweigenaar een eerste denkrichting. Daarmee moedigt de rekentool de gebouweigenaar aan om na te denken over de optimale invulling (de verhouding tussen benodigde elektriciteit en warmte) van zijn of haar energiebehoefte. Holland Solar draagt graag bij aan het toevoegen van een dergelijke component aan de door het Ministerie te ontwikkelen rekentool.

Hoogachtend,

Amelie Veenstra
Directeur Beleid Holland Solar

